

ENR 3.2.1 TRASY NAWIGACJI OBSZAROWEJ RNAV ROUTES							
Oznaczenie trasy Znaczący punkt nawigacyjny Route designator Significant point	VOR / DME IDENT BRG / DIST DME ELEV	Odległość geodezyjna Geodesic DIST (NM)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni Vertical limits (FL) Airspace classification	Kierunek poziomów przelotów Direction of cruising levels		Wymagana dokładność nawigacyjna Navigation accuracy requirement	Organ sprawujący kontrolę/Uwagi Controlling unit/Remarks
				MNM FL ODD	MNM FL EVEN		
1	2	3	4	5		6	7
L617 (RNAV 5)							
▲ REGLI (FIR BDRY) 50 01 49 N 017 59 44 E		21.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ EPOPA 50 22 05 N 017 47 59 E		25.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only. 1) FL135-FL285 PERM 2) FL95-FL135: CDR 1 H24
Δ SOGPI 50 46 10 N 017 33 48 E		5.7	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ DEVEG 50 51 27 N 017 30 38 E		19.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ NUDRO 51 09 55 N 017 19 32 E		21.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA FL285-FL660 PERM EVEN FL tylko/only.
Δ ARMEK 51 29 44 N 017 07 26 E		13.2	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ XIDNA 51 42 00 N 016 59 51 E		27.8	660 95 [C]	110 ↑		+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ ADVAB 52 07 50 N 016 43 38 E		25.5	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ GINOK 52 31 35 N 016 28 44 E		25.5	660 95 [C]			+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
Δ RONEX 52 55 21 N 016 13 31 E							

ENR 3.2.1 TRASY Nawigacji Obszarowej RNAV ROUTES							
Oznaczenie trasy Znaczący punkt nawigacyjny Route designator Significant point	VOR / DME IDENT BRG / DIST DME ELEV	Odległość geodezyjna Geodesic DIST (NM)	Granice pionowe (FL) Klasyfikacja przestrzeni Vertical limits (FL) Airspace classification	Kierunek poziomów przelotów Direction of cruising levels		Wymagana dokładność nawigacyjna Navigation accuracy requirement	Organ sprawujący kontrolę/Uwagi Controlling unit/Remarks
				MNM FL ODD	MNM FL EVEN		
1	2	3	4	5		6	7
		30.1	660 245 [C]		260 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ MIRVO 53 23 17 N 015 55 15 E							
		61.7	660 245 [C]		260 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ VIBUL 54 20 30 N 015 16 28 E							
		3.0	660 245 [C]		260 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
△ BABEN 54 23 17 N 015 14 31 E							
		28.1	660 245 [C]		260 ↓	+/- 5 NM	ACC WARSZAWA
▲ KOLOB (FIR BDRY) 54 49 23 N 014 56 39 E							